



传动轴静扭载荷破坏测试台

BLUM
NOVOTEST



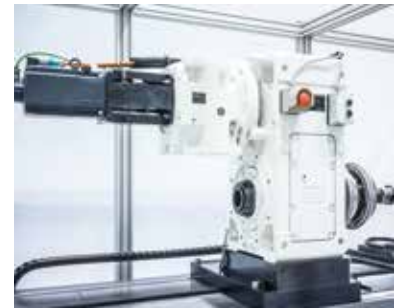
传动轴静扭载荷破坏测试台



静载荷破坏测试台用于实现传动轴的负载破坏实验。
负载通过恒定扭转速度控制加载到被测件。

特点：

- 可控扭矩加载应用
- 自动断裂监控功能
- 自动刚性计算功能



扭矩加载单元

技术参数

扭矩	$\pm 10.000 \text{ Nm}$
扭转角速度	$30^\circ \text{ 至 } 200^\circ/\text{min}$
轴向调节量	$300 \text{ mm} - 2000 \text{ mm}$
摆角角度 (静态)	$0^\circ \text{ 至 } 40^\circ$
径向位移量 (静态)	$0 \text{ mm} - 250 \text{ mm}$



摆角单元